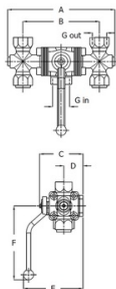


## GOETZE Vanne inverseur fig. 12270 acier inoxydable taraudé



### Caractéristiques

**Type:** 12270  
**Prefix short description:** Soupape d'inversion  
**Modèle:** Soupape d'inversion  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable  
**Raccordement amont:** Taraudé [BSPP]  
**Raccordement aval:** Taraudé [BSPP]  
**Type d'alésage:** Passage en L  
**Classe de pression:** PN63  
**Plage de température [°C]:** -200 / 120 °C

### Application

- Protection du stockage des gaz cryogéniques. À utiliser comme vanne de commutation pour monter deux dispositifs de sécurité, comme illustré sur les fig. 12240 et 12242. Recommandé dans: Aliments et boissons

### Informations techniques

- Perçage en L. Sans huile ni graisse. Plage de température de -200 °C à 120 °C.

DN Inlet [Gin"]	outlet [Gout"]	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Weight [kg]
3/4	1/2	198	140	86	37	120	161	2,3
1	3/4	231	165	94	41	128	161	3,8
1.1/4	1	265	195	105	46	142	184	5

### Pressure rating

PN63

### Temperature range

-200 °C / +120° C

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.